

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft Dossier (~~Fl~~) **Flughafen Zürich = Zurich airport**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Stabile Partnerschaft
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam
erreichen setzt eine straffe
Organisation und die Ein-
haltung der Kosten voraus.
Fragen Sie uns an.



VERMESSUNG SICHERHEITSKONTROLLGEBÄUDE

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG.



BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG
BAU • GEOMATIK • UMWELT



ALTDORF • DIETIKON • KLOTEN
SCHLIEREN • ZOLLIKON

8953 DIETIKON, SCHÖNEGGSTRASSE 30
FON 043 500 45 00, FAX 043 500 45 01
INFO@SWR.CH/WWW.SWR.CH

WWW.SWR.CH



Einzigartige

Transparenz

Die TTS-Wand gehört zur neuen Generation der Raum-
teilung. Störende vertikale und glasübergreifende Profi-
le gehören der Vergangenheit an. Das Wandsystem wird
zum harmonischen Architekturelement.

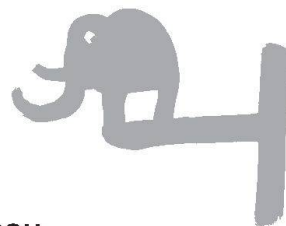
Die 2fach verglaste Glaswand ohne vertikale Tragprofile
zwischen den Elementen gewährleistet eine hohe Schalldäm-
mung und ermöglicht eine durchgehende Flächensicht mit
vollkommener Transparenz. Spiegelglatte Oberflächen eröffnen
neue Perspektiven. Glasklare Argumente mit System.

Raumwände mit System

Bürotrennwände u. Schränke | Brandschutzvollwände | Glaswände | Brandschutzglaswände | Brandschutztüren

UNISKA
AKTIENGESELLSCHAFT

www.uniska.com



Brückenbau
Hochbau
Spezialkonstruktionen

SCHNEIDER
STAHLBAU JONA

St. Dionys 15, 8645 Jona
Tel. 055 224 39 39
Fax 055 224 39 40

PR18

kompetent - fair - offen - preiswert www.stahlbau.ch